

# СОВРЕМЕННОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ С ВЕКОВЫМИ ТРАДИЦИЯМИ

Гарантия трудоустройства: партнерская сеть УГГУ охватывает более 1000 крупных предприятий России и зарубежья



20  
ИЮН.

В 2025 ГОДУ

Начало работы приемной комиссии

20  
ИЮЛ.

Завершение приёма документов поступающих по внутренним испытаниям для выпускников колледжа вуза или имеющих право сдачи вступительных испытаний

25  
ИЮЛ.

Завершение приёма документов на бакалавриат и специалитет для сдавших ЕГЭ

01  
АВГ.

Завершение приёма согласий на зачисление

20  
АВГ.

Завершение приёма документов на платную форму обучения

26  
АВГ.

Старт Недели первокурсника

## ОДНО ОБРАЗОВАНИЕ - ДВЕ КВАЛИФИКАЦИИ И БЕСКОНЕЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ!

Каждый студент Горного университета получает 2 квалификации в одном дипломе

В 2025 ГОДУ

## МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЕГЭ/ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

русский язык	40
математика (профиль)	40
физика	39
информатика	44
география	40
химия	39
биология	39
история	36
литература	40
обществознание	45
иностранный язык	30



Наш сайт



Мы в Telegram

## ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ:

8 (343) 283-06-06  
8 (982) 760-43-86

pk@ursmu.ru

г. Екатеринбург,  
ул. Куйбышева, 30, каб. 1124



Узнавай новости раньше других!

## ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- Паспорт
- Документ об образовании
- СНИЛС
- Фото 3x4 (4 шт.)
- Документы, подтверждающие право на льготу
- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения



**ГОРНЫЙ**  
УРАЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# БАКАЛАВРИАТ СПЕЦИАЛИТЕТ

ТВОИ МЕЧТЫ -  
НАШ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

- Стажировки в компаниях-лидерах: старт карьеры на 3 курсе
- Более 1000 бюджетных мест – твой шанс учиться бесплатно
- Сердце города: Горный квартал в центре Екатеринбурга
- Общежитие в 10 минутах ходьбы от учебных корпусов
- Летний отдых за счёт вуза: от Чёрного моря до Алтая



Код	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания / ЕГЭ	Очная форма		Очно-заочная	Заочная форма	
			Бюджет	Договор	Договор	Бюджет	Договор
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ (очно – 5 лет, заочно – 6 лет)</b>							
15.05.01	<b>Проектирование технологических машин и комплексов</b> - Проектирование технологических машин и комплексов <sup>2</sup> - Проектирование технологических комплексов в машиностроении <sup>2</sup>	1. математика проф. <b>2. физика / информатика / химия</b> 3. русский язык	-	15	-	-	-
23.05.01	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b> - Автомобильная техника в транспортных технологиях <sup>2</sup>		-	15	-	-	-
21.05.02	<b>Прикладная геология</b> - Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых <sup>1</sup> - Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания <sup>1</sup>	1. математика проф. <b>2. физика / информатика / химия / география</b> 3. русский язык	60 (6/6)*	15	-	10 (1/1)*	30
	- Геология месторождений нефти и газа <sup>1</sup> - Прикладная геохимия, минералогия и геммология <sup>1</sup>		-	-	-	-	
21.05.03	<b>Технология геологической разведки</b> - Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых <sup>1</sup> - Геофизические методы исследования скважин <sup>1</sup> - Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых <sup>1</sup> - Сейсморазведка <sup>1</sup>		60 (6/6)*	15	-	10 (1/1)*	75
	- Геофизические информационные системы <sup>1</sup>		-	-	-	-	
21.05.04	<b>Горное дело</b> - Обогащение полезных ископаемых <sup>1</sup>   - Открытые горные работы <sup>1</sup> - Горные машины и оборудование <sup>1</sup>   - Маркшейдерское дело <sup>1</sup> - Электрификация и автоматизация горного производства <sup>1</sup> - Подземная разработка рудных месторождений <sup>1</sup> - Шахтное и подземное строительство <sup>1</sup>   - Взрывное дело <sup>1</sup> - Технологическая безопасность и горноспасательное дело <sup>1</sup> - Горнопромышленная и нефтегазовая экология <sup>1</sup> - Мехатроника и робототехника промышленных комплексов - Менеджмент и экономика горнопромышленного производства <sup>1</sup> - Машиностроение и технический сервис	330 (33/33)*	25	-	29 (3/3)*	370	
	- Инженерия современных материалов в горном машиностроении <sup>1</sup>						-
<b>БАКАЛАВРИАТ (очно – 4 года, очно-заочно – 4 года 6 мес., заочно – 5 лет)</b>							
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b> - Машинное обучение и системы искусственного интеллекта <sup>1</sup>	1. математика проф. <b>2. физика / информатика</b> 3. русский язык	35 (4/4)*	30	-	0	50
09.03.02	<b>Информационные системы и технологии</b> - Геоинформационные системы <sup>1</sup>		14 (2/2)*	15	-	-	-
15.03.01	<b>Машиностроение</b> - Материалы и технологии цифрового производства <sup>1</sup>	1. математика проф. <b>2. физика / информатика / химия</b> 3. русский язык	10 (1/1)*	10	-	10 (1/1)*	30
15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> - Автоматизация и цифровые технологии в горной промышленности <sup>1</sup>		10 (1/1)*	10	-	10 (1/1)*	50
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов <sup>1</sup>		10 (1/1)*	10	-	5 (1/1)*	30
15.03.06	<b>Мехатроника и робототехника</b> - Мехатроника и робототехника промышленных производств		8 (1/1)*	10	-	0	20
13.03.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b> - Электротехнические комплексы и системы горных и промышленных предприятий <sup>1</sup>		50 (5/5)*	15	-	25 (3/3)*	60
	- Электроэнергетика горных и промышленных предприятий <sup>1</sup>						
23.03.01	<b>Технология транспортных процессов</b> - Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте <sup>1</sup>		25 (3/3)*	15	-	15 (2/2)*	15
29.03.04	<b>Технология художественной обработки материалов</b> - Технология художественной обработки материалов <sup>1</sup>		21 (3/3)*	10	-	-	-
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b> - Инженерная защита окружающей среды <sup>1</sup>	7 (1/1)*	5	15	-	-	
	- Экспертиза и аудит промышленной и пожарной безопасности <sup>1</sup>						-
	- Безопасность технологических процессов и производств <sup>1</sup>	16 (2/2)*	10	-	10 (1/1)*	40	
22.03.01	<b>Материаловедение и технология материалов</b> - Процессы и производства в области материаловедения и технологии материалов <sup>2</sup>	0	15	-	-	-	
28.03.02	<b>Наноинженерия</b> - Наноматериалы для новых технологий <sup>2</sup>	0	15	-	-	-	
21.03.02	<b>Землеустройство и кадастры</b> - Кадастр недвижимости <sup>1</sup>	1. математика проф. <b>2. физика / информатика / химия / география</b> 3. русский язык	45 (5/5)*	10	-	15 (2/2)*	35
38.03.01	<b>Экономика</b> - Экономика и управление на предприятиях (организация) <sup>1</sup> - Организационно-правовые основы экономической безопасности предприятия (организации)   - Финансы и бухгалтерский учет <sup>1</sup>		0	50	30	0	25 <sup>3</sup>
38.03.02	<b>Менеджмент</b> - Производственный менеджмент <sup>1</sup>   - Стратегический менеджмент <sup>1</sup>	1. математика проф. <b>2. обществознание / информатика / история / иностранный язык</b> 3. русский язык	0	50	30	0	25 <sup>3</sup>
38.03.03	<b>Управление персоналом</b> - Управление персоналом организации <sup>1</sup>		0	50	30	0	25 <sup>3</sup>
20.03.02	<b>Природообустройство и водопользование</b> - Урбоэкология и природоохранное обустройство территорий горных и нефтегазовых предприятий <sup>1</sup>	7 (1/1)*	5	15	0	10	
05.03.01	<b>Геология</b> - Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология	1. математика проф. <b>2. физика / информатика / химия / география</b> 3. русский язык	15 (2/2)*	10	-	7 (1/1)*	10
05.03.06	<b>Экология и природопользование</b> - Рациональное природопользование и экологический инжиниринг <sup>1</sup>	1. математика проф. <b>2. география / биология / физика / химия / информатика</b> 3. русский язык	15 (2/2)*	10	-	8 (1/1)*	10
38.03.04	<b>Государственное и муниципальное управление</b> - Государственное и муниципальное управление <sup>1</sup>	1. обществознание <b>2. история / математика проф. / иностранный язык</b> 3. русский язык	0	25	30	-	-
54.03.03	<b>Искусство костюма и текстиля</b> - Художественное проектирование ювелирных изделий	1. история <b>2. обществознание / география / иностранный язык / литература</b> 3. русский язык	0	10	-	-	-
48.03.01	<b>Теология</b> - Православная теология - Исламская теология	1. история <b>2. обществознание / иностранный язык / литература</b> 3. русский язык	-	-	-	10 (1/1)*	20

<sup>1</sup> для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования, возможно обучение по ускоренным индивидуальным образовательным программам на местах с оплатой стоимости обучения  
<sup>2</sup> неаккредитованная образовательная программа | <sup>3</sup> для лиц, поступающих на базе высшего образования | \* особая квота / отдельная квота